

Table of Contents

Aperçu de la Documentation	3
1. Configuration de l'Environnement de Développement	3
2. Guide d'Installation	3
3. Configuration du Client Léger	4
Commencer	4
Ressources Supplémentaires	5

Guide d'Utilisation

Bienvenue dans le Guide d'Utilisation de PyRDPCConnect. Ce guide fournit un aperçu des pages de documentation disponibles et de leur utilisation pour configurer, installer et déployer PyRDPCConnect dans divers environnements.

Aperçu de la Documentation

[Ouvrir](#)

1. Configuration de l'Environnement de Développement

La page de Configuration de l'Environnement de Développement est votre ressource de référence pour configurer votre environnement de développement local. Ce guide est essentiel si vous souhaitez contribuer à PyRDPCConnect ou le modifier pour un usage personnel. Il comprend :

- **Prérequis** : Instructions détaillées sur les outils et bibliothèques nécessaires pour macOS et Linux.
- **Clonage du Dépôt** : Guide étape par étape pour cloner le dépôt PyRDPCConnect depuis GitHub.
- **Compilation de l'Application** : Instructions sur la manière de compiler l'application à l'aide du script build.sh fourni.
- **Exécution et Packaging** : Informations sur la manière d'exécuter l'application après la compilation et de la packager pour la distribution.

Ce guide est essentiel pour les développeurs souhaitant personnaliser PyRDPCConnect ou contribuer à son développement continu.

[Ouvrir](#)

2. Guide d'Installation

Le Guide d'Installation fournit des instructions complètes pour installer et exécuter PyRDPCConnect depuis le code source ou en utilisant les binaires précompilés sur macOS et Linux. Cette page est divisée en sections :

- **Prérequis** : Détails sur les logiciels et bibliothèques requis pour les environnements macOS et Linux.
- **Exécution depuis le Code Source** : Instructions sur la manière de cloner le dépôt et d'exécuter l'application directement depuis le code source.
- **Exécution de l'Application Précompilée** : Guide d'utilisation du fichier .app précompilé pour macOS ou de l'exécutable en un seul fichier pour Linux.

Ce guide est idéal pour les utilisateurs souhaitant déployer rapidement PyRDPCoconnect sans entrer dans le processus de développement.

[Ouvrir](#)

3. Configuration du Client Léger

La page de Configuration du Client Léger est un guide concis pour transformer un Raspberry Pi en client léger en utilisant PyRDPCoconnect. La page comprend :

- **Configuration en Une Commande** : Une commande en une ligne qui simplifie le processus de configuration, téléchargeant et installant tout ce qui est nécessaire pour transformer votre Raspberry Pi en client léger pleinement fonctionnel.

Ce guide est conçu pour les utilisateurs souhaitant déployer PyRDPCoconnect sur des appareils Raspberry Pi comme clients légers avec un minimum d'effort.

Commencer

Pour commencer, choisissez la page de documentation qui correspond le mieux à vos besoins actuels :

- Si vous êtes un développeur souhaitant personnaliser ou contribuer à PyRDPCoconnect, rendez-vous sur la page [Configuration de l'Environnement de Développement](#).
- Si vous êtes un utilisateur cherchant à installer et exécuter PyRDPCoconnect sur votre système, commencez par [Guide d'Installation](#).
- Si vous souhaitez configurer un Raspberry Pi ou un PC Debian comme client léger, la page [Configuration en tant que Client-Léger](#) vous guidera tout au long du processus.

Ressources Supplémentaires

Pour obtenir de l'aide plus détaillée, résoudre des problèmes ou contribuer au projet, visitez le Dépôt GitHub. N'hésitez pas à ouvrir une issue si vous rencontrez des problèmes ou avez des suggestions.

From:

<https://laswitchtech.com/> - **LaswitchTech**

Permanent link:

<https://laswitchtech.com/fr/projects/pyrdpconnect/documentation/index>

Last update: **2024/11/06 13:51**

